(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 93102074.7

(1) Int. Cl.5: A61B 17/39

Anmeldetag: 10.02.93

Priorität: 20.02.92 DE 4205213

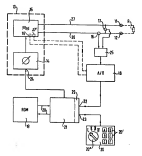
Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.08.93 Patentblatt 93/34

 Benannte Vertragsstaaten: DE FR GR IT

- 7 Anmelder: DELMA ELEKTRO-UND MEDIZINISCHE APPARATEBAU **GESELLSCHAFT mbH** Ludwigstaler Strasse 17-27 D-78532 Tuttlingen(DE)
- @ Erfinder: Dornhof, Konstantin Bismarckstrasse 89 W-7208 Spaichingen(DE)
- (4) Vertreter: Morgan, James G. et al Dipl.-Phys., Dr. Manitz, Dipl.-ing., Dipi.-Wirtsch.-ing. Finsterwald, Dipi.-Phys. Rotermund, Dipl.-Chem., Dr. Heyn, B. Sc. (Phys.) Morgan, Postfach 22 16 11 D-80506 München (DE)

Hochfrequenzschlrurglegerät.

 Ein Hochfrequenzchirurgiegerät weist einen zwei an ein Gewebe anlegbare Elektroden (11, 12) beaufschlagenden, regelbaren Hochfrequenzgenerator (13) auf, der eine bezüglich seiner Ausgangsleistung steuerbare Stromversorgung (14) und einen von dieser gespeisten, eine Leistungsendstufe umfassenden Oszillator (15) besitzt und in Abhängigkeit von der Einstellung der Stromversorgung (14) und dem Gewebewiderstand (R) zwischen den Elektroden (11. 12) eine vorbestimmte Ausgangsleistung abgibt. In einem Digitalspeicher (19) ist eine Anzahl vorgegebener Kurven, die für einen bestimmten funktionellen Zusammenhang zwischen der Ausgangsleistung des Hochfrequenzgenerators (13) und dem Gewebewiderstand (R) repräsentativ sind und die Kennlinien des Hochfrequenzgenerators (13) berücksichtigen, in digitaler Form abgelegt. An eine mit dem Digitalspeicher (19) verbundene Steuereinheit (21) ist eine dem aktuellen Gewebewiderstand (R) entsprechende und eine der ausgewählten Betriebsart entsprechende Steueradresse angelegt.



0 ᇤ

Die Erfindung betrifft ein Hochfrequenzchirurgiegerät nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Derartige Hochfrequenzchirurgiegeräte dienen zum Schneiden und Koagulieren von Gewebe. wozu jeweils Strom- und Spannungsverläufe über dem Gewebewiderstand gewährleistet werden müssen, die so angepaßt sind, daß bei unterschiedlichen Widerständen und Ausgangsleistungen die jeweilige Schneid- oder Koagulationsfunktion erfüllt wird. Bei bekannten Geräten wählt man zunächst mittels einer Wahltastatur beispielsweise zwischen den Betriebsarten Schneiden, Koaqulieren bzw. Bipol-Koagulation. Für jede Betriebsart kann dann noch eine gewünschte Ausgangsleistung vorgewählt werden, die bei der Betriebsart "Schneiden" z.B. zwischen 10 und 400 W, bei der Betriebsart "Koagulation" zwischen 10 und 300 W und bei der Betriebsart "Bipol-Koagulation" zwischen 10 und 50 W liegen kann.

Ein Problem bei den bekannten Hochfrequenzchlungigegräten besteht also darin, daß für die
unterschiedlichen Betriebsarien die Stromversorgung des Hochfrequenzgenerators ganz unterschiedlich angesteuert werden muß, damit für
den zwischen den Elektroden vorhandenen Gewebewiderstand wenigstens in erbwa die gewünschte
Ausgangsleistung bereitgostellt wird. Bei den bekannten Geräten werden die gewünschten
Leistungs-Widerstands-Kennlinien der vorgewählten Betriebsarten nur unvollkommen eingehalten.
Betriebsarten nur unvollkommen eingehalten
so daß eine genaue Anpassung des Hochfrequenzgenerators an ein spezielles Gewebe-Behandlungsproblem nicht möglich ist.

Das Ziel der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Hochfrequenzchirurgiegerät der eitigangs genannten Gattung zu schaften, bei dem für eine Fülle unterschiedlicher Betriebsarten gewünschte Leistungs-Widerstands-Kennlinien vorgegeben werden können und beim späteren Betrieb nach entsprechender Auswahl der Betriebsart durch die Bedienungsperson avakt einzehalten werden.

Zur Lösung dieser Aufgabe sind die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Patentanspruchs 1 vorgesehen.

Der Erfindungspadanke ist also darin zu sehen, daß man in einem Digitalspeicher, z.B. einem Nur-Lase-Speicher (ROM) die für die verschiedenen Betriebsarten gewünschten Ausgangsleistungs-Gewebewiderstands-Kenninien bzw. Kurvenverfäufe ablegt und durch die Wählerinchung und die Messung des aktuellen Gewebewiderstands den Hochtrequenzgenerator derart zwangsteuert, daß er in Abhänglijekt vom aktuellen Gewebewiderstandes der abhänglisekt vom aktuellen Gewebewiderstandes der abhänglisekt vom aktuellen Gewebewiderstand exakt diejenige Ausgangsleistung abgibt, die für diesen Gewebewiderstand in der im Digitalspeicher angewählten Kennlinie vorgeschrieben ist.

Da in einem Digitalspeicher eine große Vielzahl unterschiedlicher Kurvenverläufe ablegbar ist, kann somit eine große Füllle von unterschiedlichen Betriebsarten beim erfindungsgemäßen Hochfrequenzchirurgiegerät nicht nur vorgegeben, sondern auch oxakt eingehalten werden.

Die Wähleinrichtung kann erindungsgemäß Einstellmittel für verschiedene Betriebsarten aufweisen, wobei für jede Betriebsart auch noch unterschiedliche Durchschnittstelstungsstufen ausgewählt werden können. In dem Diglatspeicher ausgewählt werden können. In dem Diglatspeicher aufalso für jede Betriebsart Leistungs-Gewebewiderstands-Kurvenscharen abgelegt id einfehltung ausgewählt werden können.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind durch die Unteransprüche gekennzeichnet.

Aufgrund der Ausbildung nach Anspruch 11 können Hochfrequenzchlrurgiegeräte auch noch nach der Fertigstellung mit einem geeigneten Digitalspeicher ausgestattet worden; auch ist so jederzeit eine Auswechslung und damit eine Anpassung an andere Erfordemisse möglich.

Der Gewebewiderstand wird am einfachsten durch Messung von Ausgangsspannung und Ausgangsstannung des Hochfrequenzgenerators ermittelt. Ausgangsstrom und Ausgangsspannung können entweder unmittelbar oder mittelbar durch Sensoren ermittelt werden.

Die Erfindung wird im folgenden beispielsweise anhand der Zeichnung beschrieben, deren einzige Figur ein schematisches Blockschaltbild eines Hochfrequenzchirurgiegerätes zeigt.

Nach der Zeichnung kann ein Hochfrequenzgenerator 13 einen Ozzillator 15, der auch eine Leistungsendstulle und gegebennefalls Vorverstärker enthält, sowie eine regelbare Stromversorgung 14 mit einem Steuereingang 24 umfassen. Der Oszillator 15 speist über Hochfrequenz-Ausgangsleitungen 26, 27 zwei Elektroden 11, 12, die an das Gewebe eines Patienten, z.B. als Schneid- oder Kosgulationselektroden bzw. aktive und Neutralelektrode angelegt werden können. Der zwischen den Elektroden 11, 12 wirksame Gewebewiderstand R ist gestrichelt angedeutet.

An den Ausgangsleitungen 28, 27 sind ein Stromsensor 18 und ein Spannungssensor 17 angeordnet, die an einen Analog-Rechenschaltung 25 angelegt sind. der aus den gemessenen Stromund Spannungsworten den Gewobewiderstand R ermittelt und ein entsprechendes Signal einer Analog-Digital-Wandler 18 zuführt. Der Analog-Digital-Wandler 18 zuführt. Der Analog-Digital-Wandler 18 zuführt. Der Analogsiener eine Adrei-Dekodierichheit 29 enhaltenden Steuereinheit 21 eine Steueradresso, die für den Gewebewiderstand R repräsentativ ist. An einen zweiten Kurvenauswahl-Eingang 23 der Steuereinheit 21 ist eine von einer Wählelnrichtung 20 abgeleitels Kurvenausvahl-Steueradresse angelegt, die beispielsweise mittels einer schematisch angedeutelen Tastatur 20" mit Tasten A bis E und mittels eines Stellers 20" mit Stellungen I bis V ausgewählt werden kann. Mit der Tastatur 20' Können z.B. verschiedene Bethebsarten wie Kosquildten, Schneiden, Bijpolkosquildten, usgewählt werden, während der Steller die Einstellung verschiedener Durchschnittelstungspegel bei diesen Betriebsarten ermöglicht. Die Adreß-Dekodiereinheit 29 erkennt und dekodiert die Steueradressen.

Die Steuereinheit 21 durch Dialogleitungen 28 mit einem Digitalspeicher 19 vialogleitungen 28 als Nur-Less-Speicher (ROM) ausgehüldt ist. Der Ausgang der Steuereinheit 21 liegt am Steuereingang 24 der Stromversorgung 14 des Oszillators 15 an.

Die Arbeitsweise des beschriebenen Hochfrequenzchirurgiegerätes ist wie folgt:

Zunächst werden in den Digitalspeicher 19 die gewünschten Ausgangsleistungsgewünschten eingegeben und dort in digitaler Form abgelegt. Dabei können sämtliche gewünschten Kennlinien in jeder digitalen Abstufung vorgegeben werden, sofern die Stornwersorgung 14 und der Öszillator 15 filt die in den Kennlinien vorkommenden Ausgangsleistungen dimensioniert sind. Ein derart programmienter Digitalspeicher 19 wird dann in das Gerät entweder bei der Herstellung eingebaut oder vom Benutzer je anch seinen Bedüffnissen als Modul oder Speicherkarte in das bereits soweit fertiggestellte Gerät einosetscht.

Soll das Gerät dann auf eine bestimmte Kennlinie eingestellt werden, so drückt der Benutzer an der Wähleinrichtung 20 für die ausgewählte Betriebsart die zugeordnete Taste der Tastatur 20' und stellt außerdem mit dem Steller 20" der perwünschte Basisleistung ein. Über den Eingang 23 wird dadurch der Steuereinheit 21 eine entsprechende Steueraferses zugeführt.

Die Strom-Spannungs-Sensoren 16, 17 messen bevorzugt an den Ausgangstellungen 26, 27 den Ausgangsstrom und die Ausgangsspannung des Hochfrequeragpenerators 13 und geben die gemessenen Warfe an die Analog-Rechenschaltung 25 weiter, die deraus einen für den Gewebewiderstand Repräsentativen Wert ermittelt und an einen Analog-Digital-Wandler 18 abgibt. Dieser liefet dann eine digitale Steuerafresses an den erstet Elingang 22 der Steuereinheit 21. Diese Steuer-adresse ist erpräsentativ fien zwischen den Elektroden 11, 12 vorhandenen Gewebewiderstand R.

In Abhängigkeit von den bei 22, 23 angelegten Steueradressen ruft die Steuereinheit 21 aus dem digitalen Spelcher 19 den auf der ausgewählten Kennlinie für den aktuellen Gewebewiderstand R vorgesehenen Leistungswert ab, mittels dessen über den Steuereingang 24 die Stromversorgung 14 auf einen solchen Wert eingeregelt wird, daß am Ausgang des Hochfrequenzgenerators 13 gerade diejenige Ausgangsleistung zur Verfügung gestellt wird, die die ausgewählte Kennlinie für den aktuellen Gewebewiderstand R vorgibt. Auf diese Weise wird der Hochfrequenzgenerator 13 zwangsgesteuert, indem einem sich am Gewebe einstellenden Widerstand R zwingend die der ausgewählten Kennlinie entsprechende Ausgangsleistung zugeordnet wird. Auf diese Weise kann jede gewünschte funktionelle Beziehung zwischen der Ausgangsleistung des Hochfrequenzgenerators 13 und dem Gewebewiderstand R durch entsprechende Eingabe in den digitalen Speicher 19 vorgegeben werden.

Während die Messung von Strom und Spannung durch an den Ausgangsleitungen 28, 27 vorgesehene Sonsoren 16, 17 bevorzugt ist, ist es auch möglich, für Ausgangsstrom und Ausgangsspannung repfasentatiev Werte durch Anordnung von Sensoren 16; 17 an geelgneter Stelle im Hochfrequenzgenerator 13 zu ermitteln und entweder direkt (gestrichelte Darstellung in der Zeichnung) oder über die Analog-Rechenschattung 25 zum Analog-Digitat-Wandler 18 zu schicken. Insbesondere können die beiden Sensoren 16; 17-vis schen der steuerbaren Stromversorgung 14 und dem Oszillator 15 angeordnet sein.

Die Sensoren 16, 17 können auch unmittelbar an den Analog-Digital-Wandler 18 angeschlossen werden.

Weiter ist es möglich, daß die von den Sensoren 16, 17 bzw. 16', 17' gewonnenen Signale einem digitalen Prozessor zugeführt, dort verarbeitet und erst dann an die Steuereinheit 21 weitergeleitet werden.

Patentansprüche

 Nochfequenzchirurgiegerät mit einem zwei an ein Gewebe anlegbare Elektroden (11. 12) beaufschlagenden, leistungsregelbaren Hochferquenzgenerator (13), der ein bezüglich seiner Ausgang-sleistung stauerbare Stromversorgung (14) und einen von dieser gespeisten, eine Leistungsendstrie umfassenden Dezillator (15) aufweist und in Abhängigkeit von der Einstellung der Stromversorgung und dem Gewebewiderstand (R) zwischen den Elektroden (11, 12) eine vorbestimmte Ausgangsleistung abgibt, dadurch gekennzeichnet,

daß ein Digitalspeicher (19) vorgesehen ist, in dem eine Anzahl vorgegebener Kurven, die für einen bestimmten funktionellen Zusammenhang zwischen der Ausgangsleistung des 10

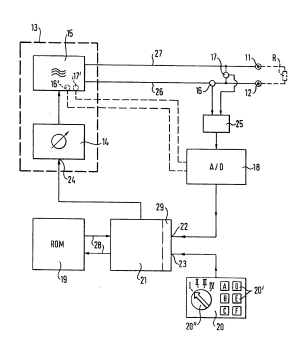
15

20

30

- Hochfrequenzchlrug/legerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der aktuelle Gewebewiderstand R) durch direkte oder indirekte Messung des Ausgangsstromes und der Ausgangsspannung des Hochfrequenzgenerators (13) bestimmt wird, und zwar vorzugsweise durch auf Ausgangsstrom bzw. Ausgangsspannung ansprechende Sensoren (16,17; 1817).
- 3. Hochfrequenzchlrurgiegerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoren (16, 17; 16', 17') Analogsignale abgeben und daß zwischen die Sensoren (16, 17; 16', 17') und die Steuereinheit (21) sowie den Digital-speicher (19) ein Analog-Digital-Wandler (18) geschaltet ist, der die Analogsignale in eine füt den Gewebewiderstand (17) repräsentative Steueradresse für die Steuereinheit (21) und den Digitalspeicher (19) umwandelt.
- Hochfrequenzchirurgiegerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgangssignale der Sensoren (16, 17) über eine Analog-Rechenschaltung (25) an den Analog-Digital-Wandler (23) angelegt sind.
- Hochfrequenzchirurgiegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoren (16', 17') zwischen der Stromversorgung (14) und dem Oszillator (15) angeordnet sind.
- Hochfrequenzchirurgiegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoren (16, 17) an bzw. in den Hochfrequenzausgangsleitungen (26, 27) angeordnet sind.

- Hochfrequenzchirurgiegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenztzeichnet, daß die Steuereinheit (21), der Digitalspeicher (19) und/oder der Analog-Digital-Wandler (18) Bestandteil eines Rechenbausteins. Z.B. eines Mikroprozessors. sind
- Hochfrequenzchirurgiegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit (21) eine Adreß-Dekodiereinheit (29) aufweist.
- Hochfrequenzchirurgiegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Digitalspeicher (19) ein Nur-Lese-Speicher (ROM) ist.
- Hochfrequenzchirurgiegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Inhalt des Digitalspeichers (19) löschbar und erneuerbar ist.
- Hochfrequenzchirurgiegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Digitalspeicher (19) als auswechselbarer bzw. nachträglich einsetzbarer Modul, Steckkarte od.dgl, ausgebildet ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

93 10 2074

	EINSCHLAGIC	GE DOKUMENTE		
Lategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeb!	ents mit Angahe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Auspruch	ELASSIPIKATION DER ANMIELDUNG (Int. CL.5.)
x	LIMITED COMPANY) * Seite 3 * * Spalte 5, Absatz	THS INDUSTRIES PUBLIC 3; Anspruch 1;	1-4,7-11	A61B17/39
Y	Abbildung 1 *		6	
Y	GB-A-2 213 381 (UN: COLLEGE OF MEDICIN * Seite 6, Zeile 4 1,2; Abbildung *	IVERSITY OF WALES) - Zeile 11; Ansprüche	6	
Å	DE-A-3 120 102 (F.I * Seite 8, letzter Absatz 1; Abbildung	FISCHER GMBH & CO.) Absatz - Seite 9,	1-4,6	
				RECHERCHIERTE SACHGERIETE (Int. Cl.5)
				A61B
	,			
Der vo		de für alle Patentaosprüche erstellt		
	Recharchement	Abschießdeten der Recherche		Pritier